

CABLELINK ANLEITUNG FÜR DIE WLAN- UND ETHERNET- KONFIGURATION

Stand: 2025

Willkommen bei CableLink,
dem Testsieger-Internet der Salzburg AG!

Liebe Kundin, lieber Kunde,

herzlichen Glückwunsch! Sie haben sich für CableLink Internet der Salzburg AG entschieden und damit die beste Wahl getroffen. Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Salzburgs bestem Internet.

Damit bei der Installation Ihres CableLink-Internetzuganges alles rund läuft, lesen Sie bitte die vorliegende Anleitung genau durch, und befolgen Sie die detaillierten Anweisungen.

Sie benötigen Hilfe bei der Installation oder haben noch weitere Fragen?

Für zusätzliche Hinweise, die Ihnen bei der Installation Ihres CableLink-Internetzuganges nützlich sein können, stehen Ihnen noch weitere Informationsquellen zur Verfügung:

- **Website:**
Klicken Sie auf: salzburg-ag.at/cablelink. Unter der Rubrik „Service & Support“ finden Sie weitere nützliche Tipps.
- **Persönliche Beratung:**
 - Telefonisch: 0800 660 660**
 - Serviceline:** kostenlos und rund um die Uhr
 - Technische Hotline:** Mo.–Fr.: von 7:30 bis 22:00 Uhr
Sa.: von 7:30 bis 18:00 Uhr
So. und Feiertage: von 10:00 bis 18:00 Uhr
 - E-Mail:** support@cablelink.at
 - WhatsApp: 0662 888 40** Mo. bis Do.: von 8:00 bis 18:00 Uhr
Fr.: von 8:00 bis 15:00 Uhr

2025

2024

2024

2023

2022

2022

2021

2021

2020



Inhaltsverzeichnis

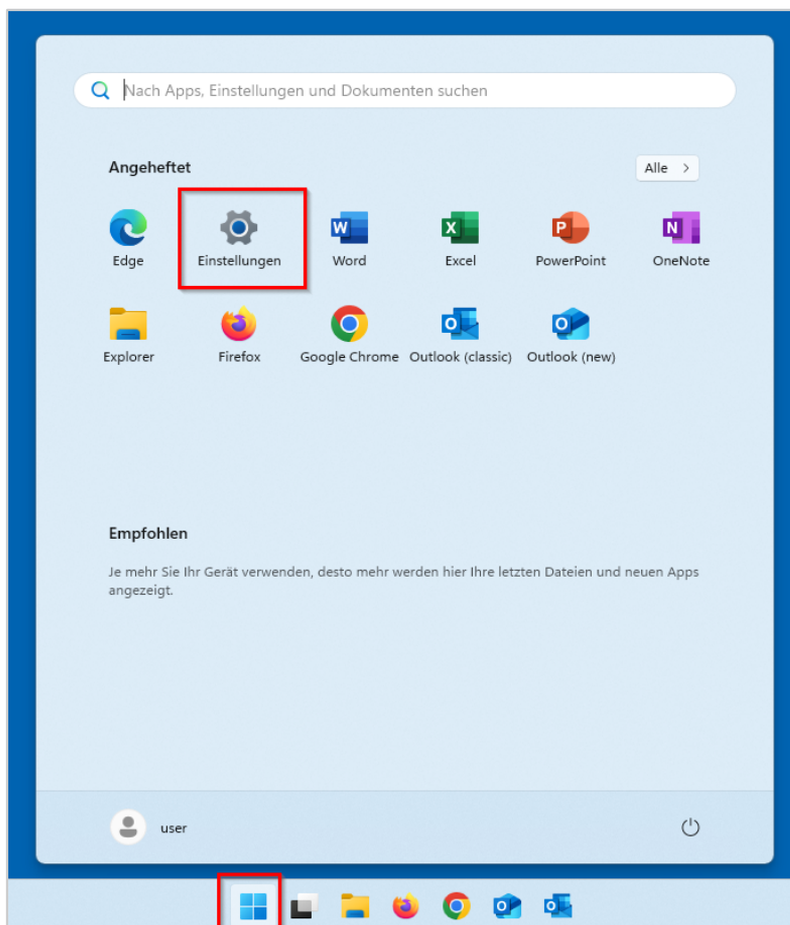
1	WLAN-Konfiguration	4
1.1	WLAN-Konfiguration für Windows 11	4
1.2	WLAN-Konfiguration für MAC OS 15.5.....	8
1.3	WLAN-Konfiguration für Android	10
1.4	WLAN-Konfiguration für iOS	12
2	Ethernet-Konfiguration.....	14
2.1	Verbindung über Ethernet-Kabel	14
2.1.1	Ethernet-Konfiguration für Windows 11	14
2.1.2	Ethernet-Konfiguration für MAC OS 15.5.....	17

1 WLAN-Konfiguration

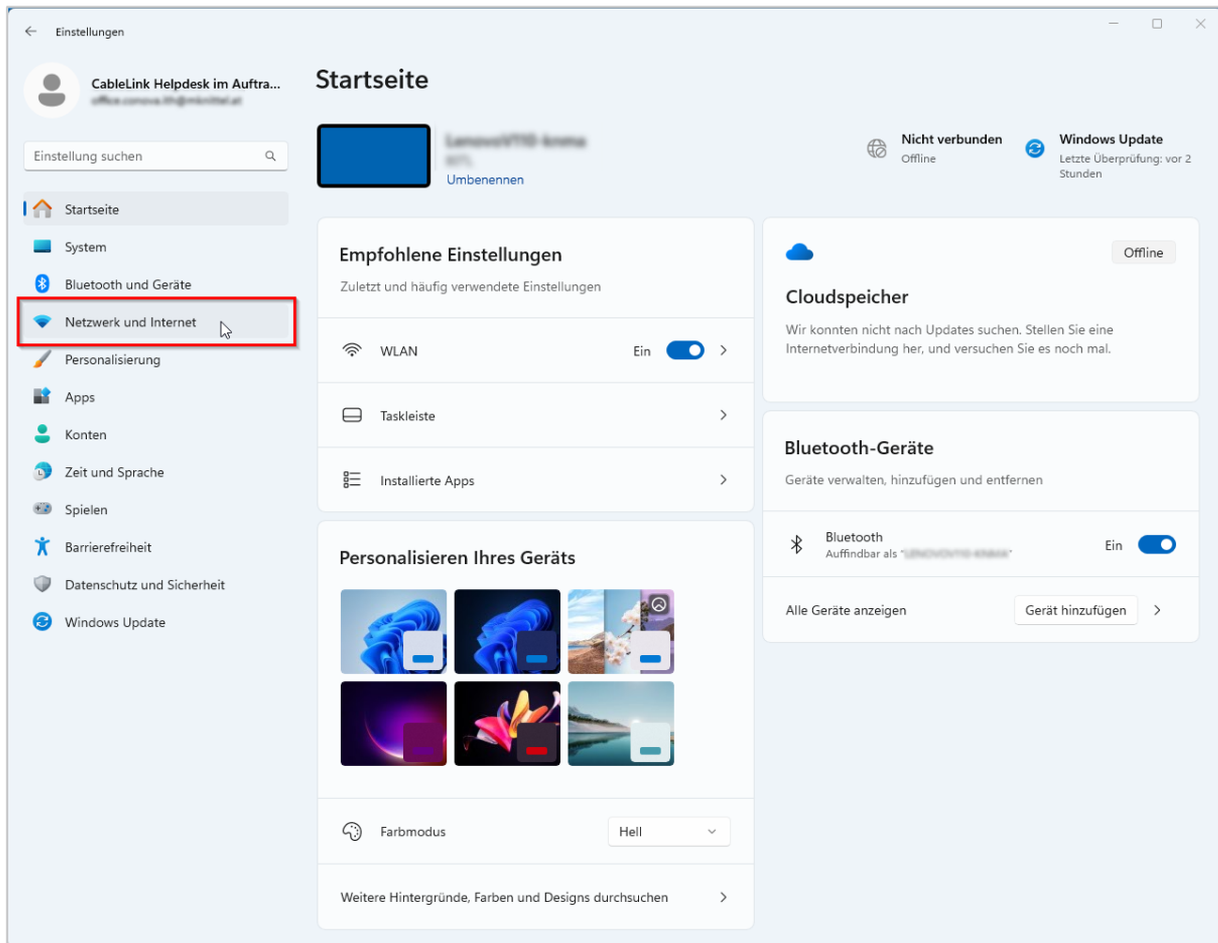
In diesem Abschnitt führen wir Sie Schritt für Schritt durch die Einrichtung Ihres WLANs. Bevor Sie beginnen, möchten wir darauf hinweisen, dass die notwendigen Login-Daten auf dem separat versandten Anschreiben zu finden sind. Halten Sie das Anschreiben bzw. Ihre CableLink-Zugangsdaten, die der Router-Verpackung beigelegt waren, bereit. Bei fehlendem Anschreiben oder fehlenden Zugangsdaten wenden Sie sich bitte an unsere CableLink-Serviceline. Weitere WLAN Einstellungen sowie das WLAN-Passwort und die zugehörigen Einstellungen können Sie im Online-Kundenportal unter **meine.salzburg-ag.at** bequem verwalten und ändern.

1.1 WLAN-Konfiguration für Windows 11

- 1) Klicken Sie am Desktop auf das **Windows-Symbol**, und wählen Sie den Punkt „**Einstellungen**“ aus, oder suchen Sie nach „Einstellungen“.



2) Klicken Sie danach auf **„Netzwerk und Internet“**.



3) Klicken Sie auf der rechten Seite auf **„WLAN“**.

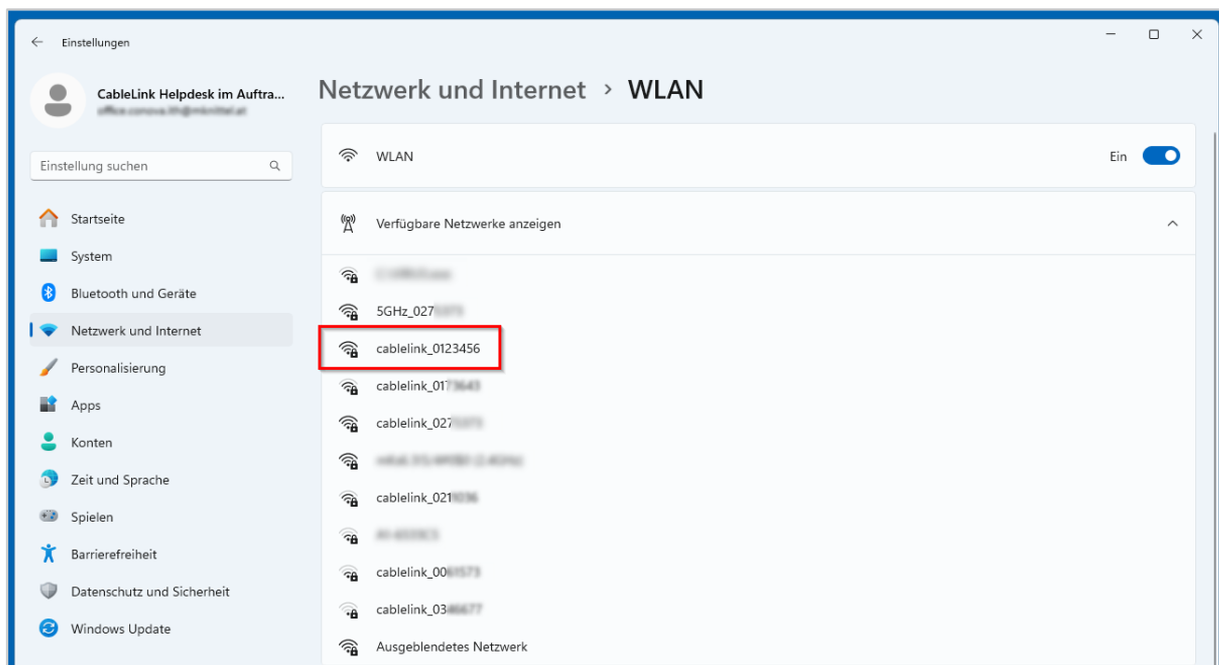


4) Wählen Sie **„Verfügbare Netzwerke anzeigen“**

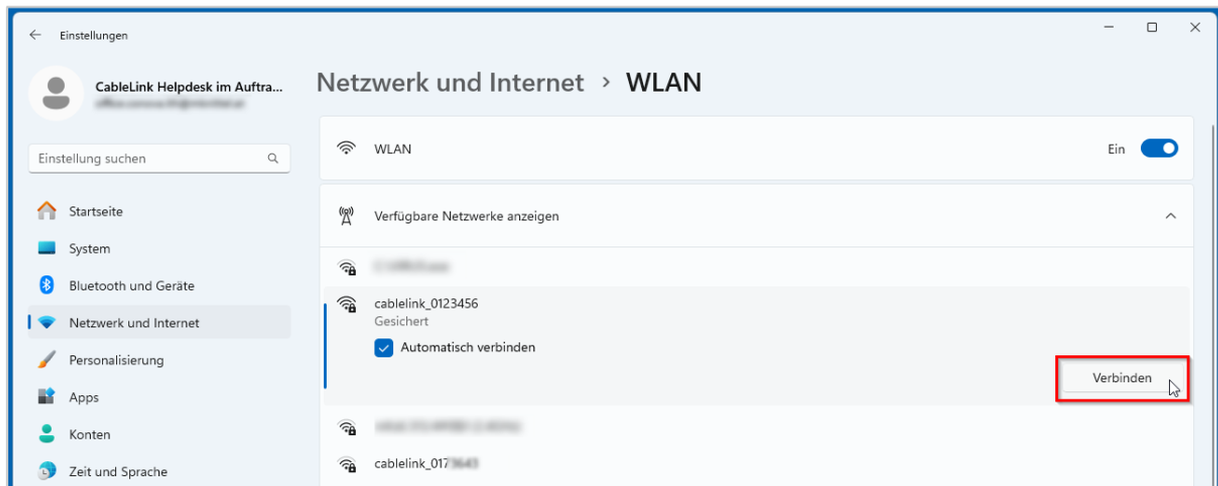


5) Wählen Sie in untenstehender Liste **Ihr WLAN-Netzwerk** aus:

Die WLAN-Kennung (SSID) sowie das 16-stellige WLAN-Passwort stehen im **Willkommensbrief**.



6) Klicken Sie auf **„Verbinden“**.

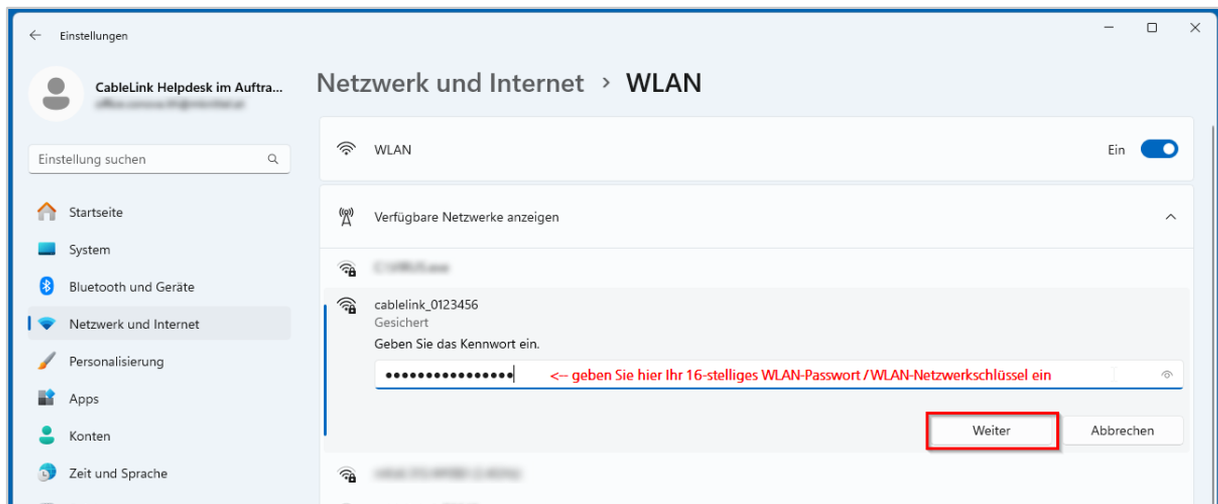


7) Geben Sie im folgenden Feld Ihr **16-stelliges WLAN-Passwort** ein.

Beachten Sie:

WLAN-Passwörter von CableLink sind **exakt 16-stellig**.

Achten Sie ebenso auf die **Groß- und Kleinschreibung** sowie **Zahlen und Sonderzeichen**.



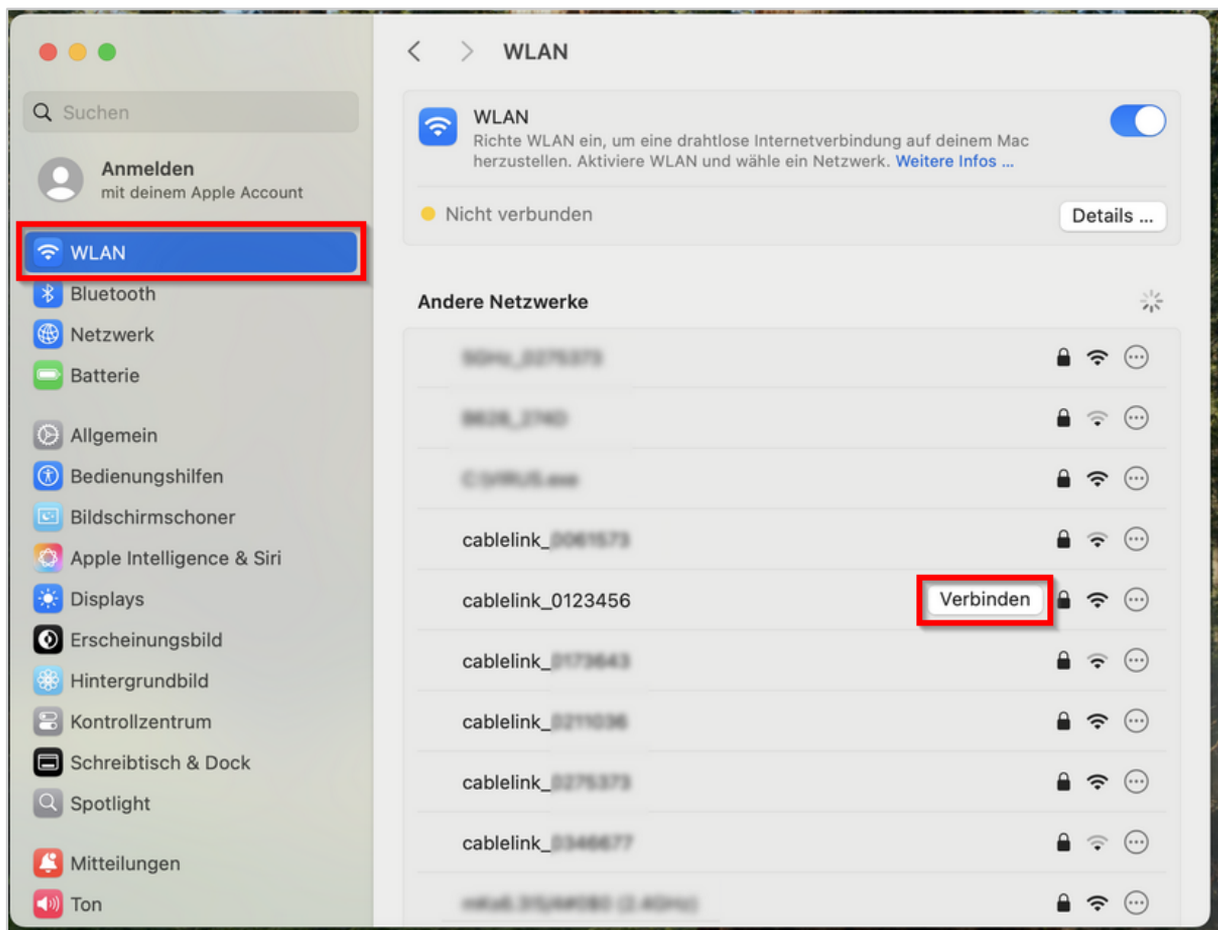
8) Klicken Sie anschließend auf **„Weiter“** – nach wenigen Augenblicken sind Sie mit Ihrem **WLAN-Netzwerk verbunden**.

1.2 WLAN-Konfiguration für MAC OS 15.5

1) Wählen Sie unter dem **Apfelmnü** (Launchpad) die **Systemeinstellungen** aus.

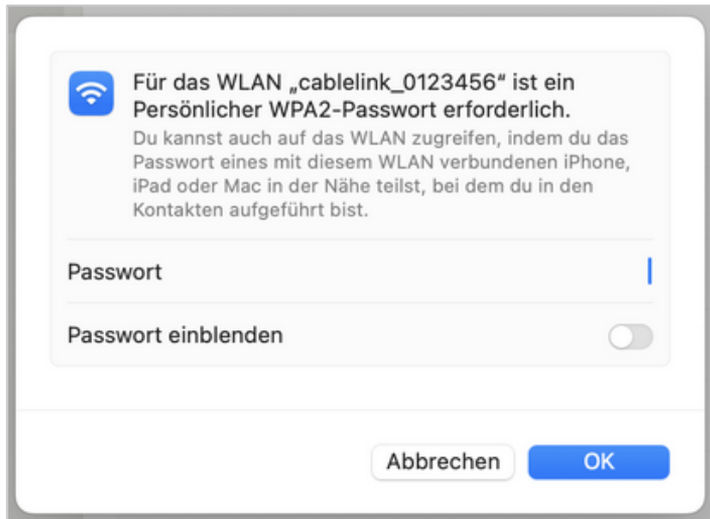


2) Wählen Sie links **„WLAN“** und anschließend rechts **den Namen Ihres WLAN** („cablelink_xxxxxx“) aus, und klicken Sie auf **„Verbinden“**.

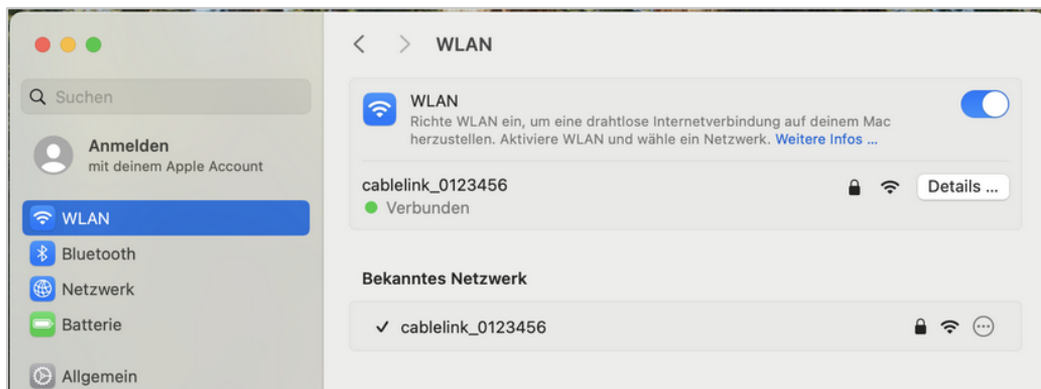


- 3) Geben Sie unter „**Passwort**“ Ihr **16-stelliges WLAN-Passwort** ein, und klicken Sie auf „**Weiter**“.

Beachten Sie: WLAN-Passwörter von CableLink sind **exakt 16-stellig**.



- 4) Die **WLAN-Konfiguration** ist nun **abgeschlossen**, Sie sind mit dem WLAN **verbunden**.

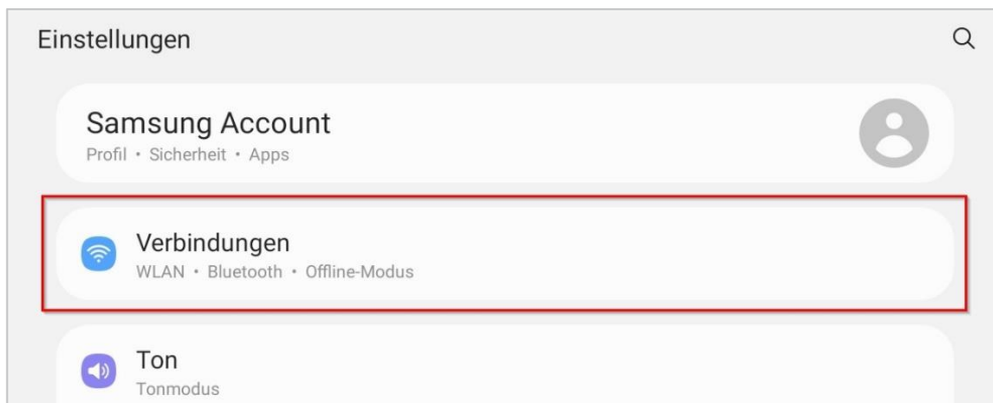


1.3 WLAN-Konfiguration für Android

1) Öffnen Sie am Tablet die **Einstellungen**.



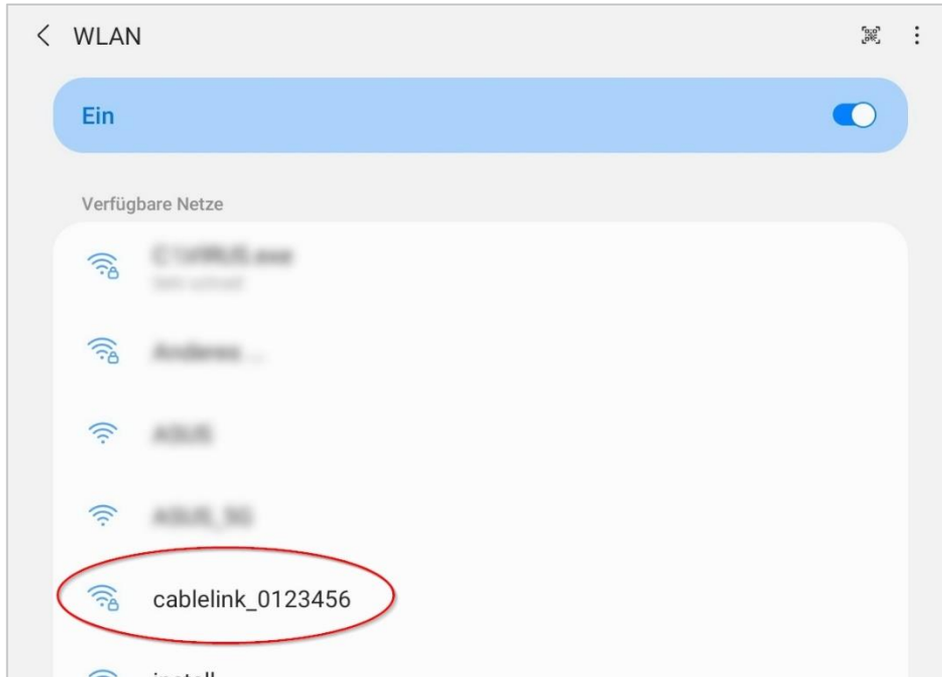
2) Wählen Sie **„Verbindungen“** (WLAN, Bluetooth, Offline-Modus).



3) Tippen Sie auf **„WLAN“**.



- 4) Wählen Sie den **Namen Ihres WLAN** („cablelink_xxxxxx“, laut Anschlussdatenblatt) aus.



- 5) Geben Sie unter „Passwort eingeben“ Ihr **16-stelliges WLAN-Passwort** (laut Anschlussdatenblatt) ein.

Beachten Sie: WLAN-Passwörter von CableLink sind **exakt 16-stellig**

- 6) Tippen Sie anschließend auf **„Verbinden“**.



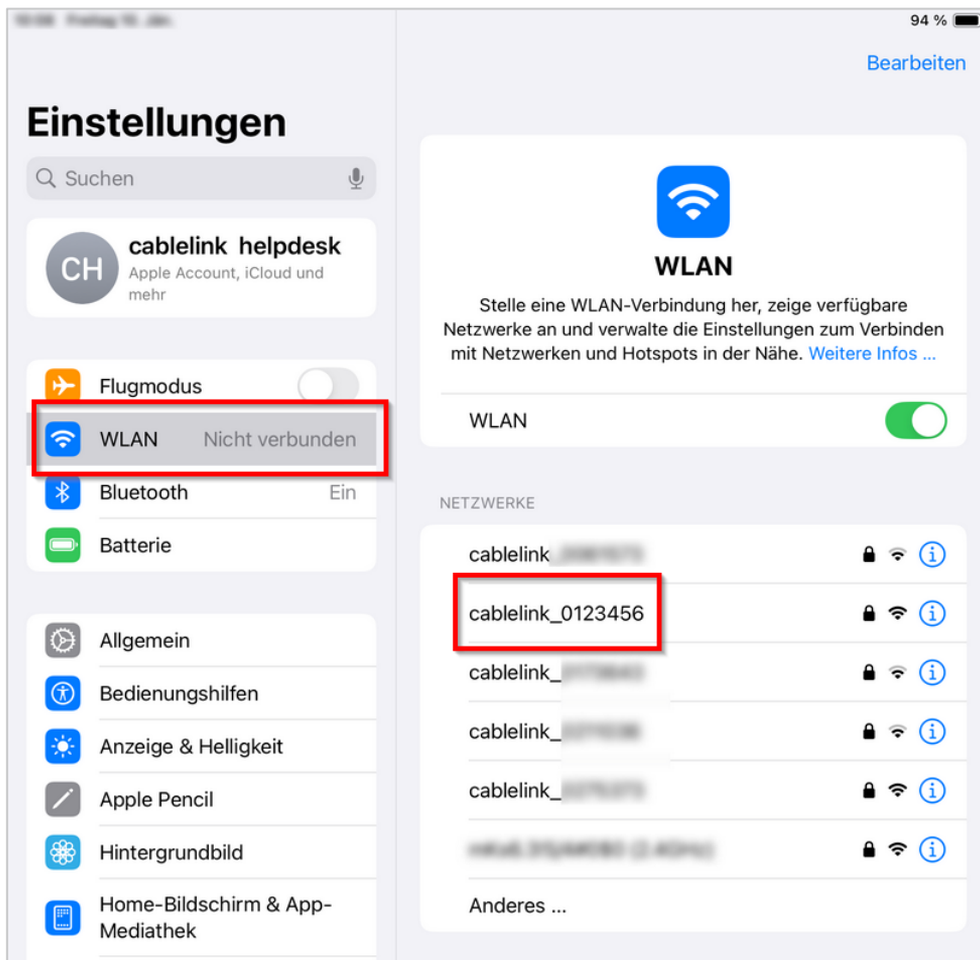
Sie haben nun die **WLAN-Verbindung** mit Ihrem Android-Gerät **erfolgreich hergestellt**.

1.4 WLAN-Konfiguration für iOS

1) Öffnen Sie am iPad die **Einstellungen**.



2) Wählen Sie links „**WLAN**“ und auf der rechten Seite **den Namen Ihres WLAN** (cablelink_xxxxxxx, SSID lt. Anschlussdatenblatt) aus.

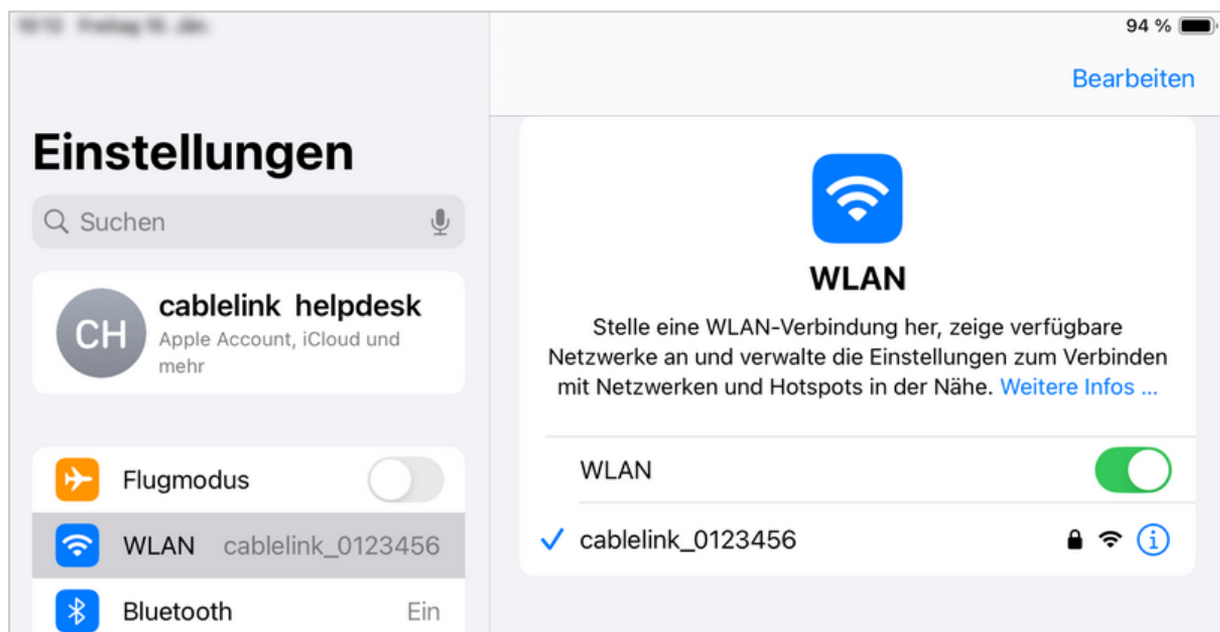


- 3) Geben Sie unter „**Passwort**“ Ihr **16-stelliges WLAN-Passwort** ein, und klicken Sie auf „**Verbinden**“.

Beachten Sie: WLAN-Passwörter von CableLink sind **exakt 16-stellig**.



- 4) Sie sind nun **mit** dem CableLink-**WLAN verbunden**.



2 Ethernet-Konfiguration

2.1 Verbindung über Ethernet-Kabel

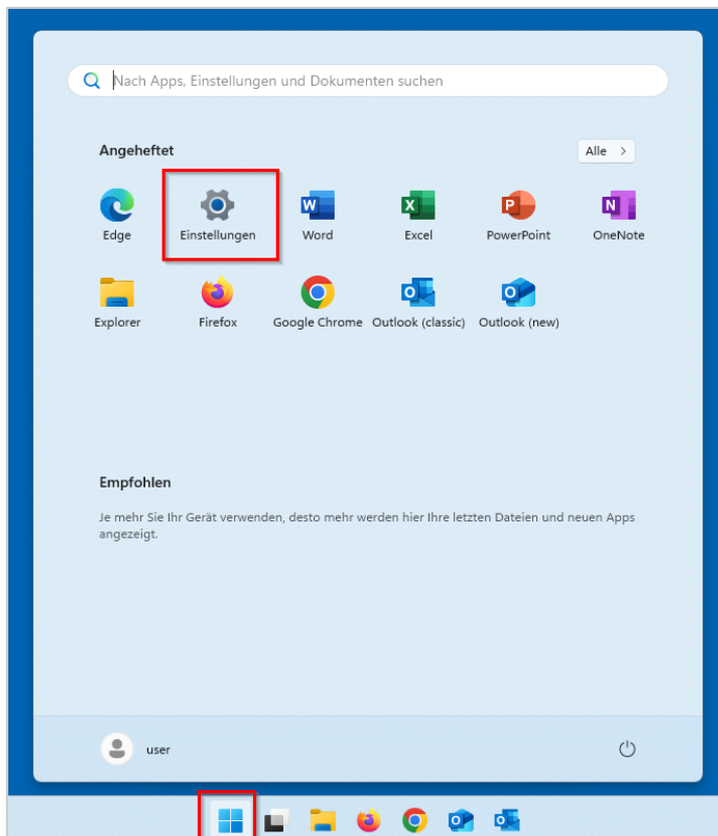
In diesem Abschnitt erklären wir Ihnen, wie Sie Ihre Ethernet-Verbindung einrichten können.

Um eine stabile Ethernet-Verbindung zu Ihrem Router herzustellen, muss ein LAN-Kabel korrekt mit dem Router und Ihrem Endgerät verbunden sein. In den meisten Fällen wird die Verbindung automatisch eingerichtet, und Sie können direkt auf das Netzwerk zugreifen. Sollte dies nicht der Fall sein, finden Sie in den folgenden Abschnitten weiterführende Anweisungen. Bei fehlendem Anschreiben oder Zugangsdaten wenden Sie sich bitte an unsere CableLink-Serviceline.

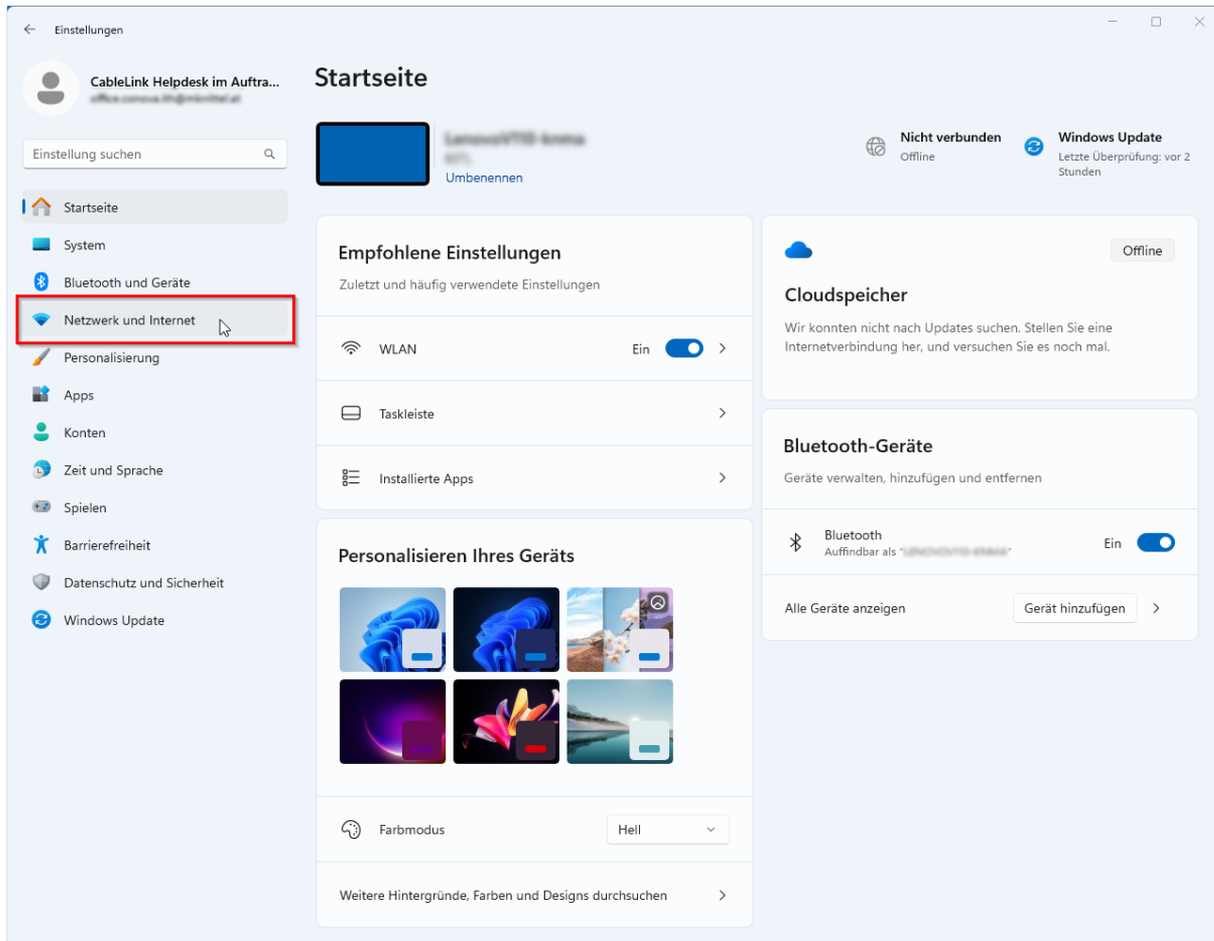
Windows-Systeme	IP-Adresse und DNS-Adresse werden automatisch zugewiesen
Mac-Systeme	IP-Adresse und DNS-Adresse werden automatisch zugewiesen
andere	IP-Adresse wird automatisch zugewiesen , gegebenenfalls müssen die DNS-Server eingegeben werden (213.153.32.1, 213.153.32.33)

2.1.1 Ethernet-Konfiguration für Windows 11

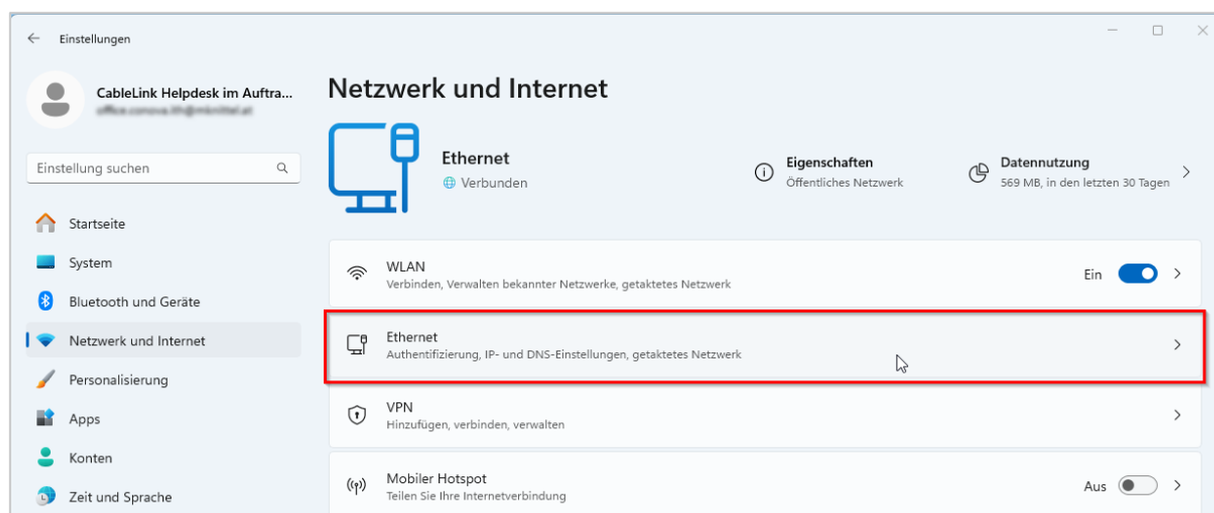
- 1) Klicken Sie am Desktop auf das **Windows-Symbol**, und wählen Sie den Punkt „**Einstellungen**“ aus.



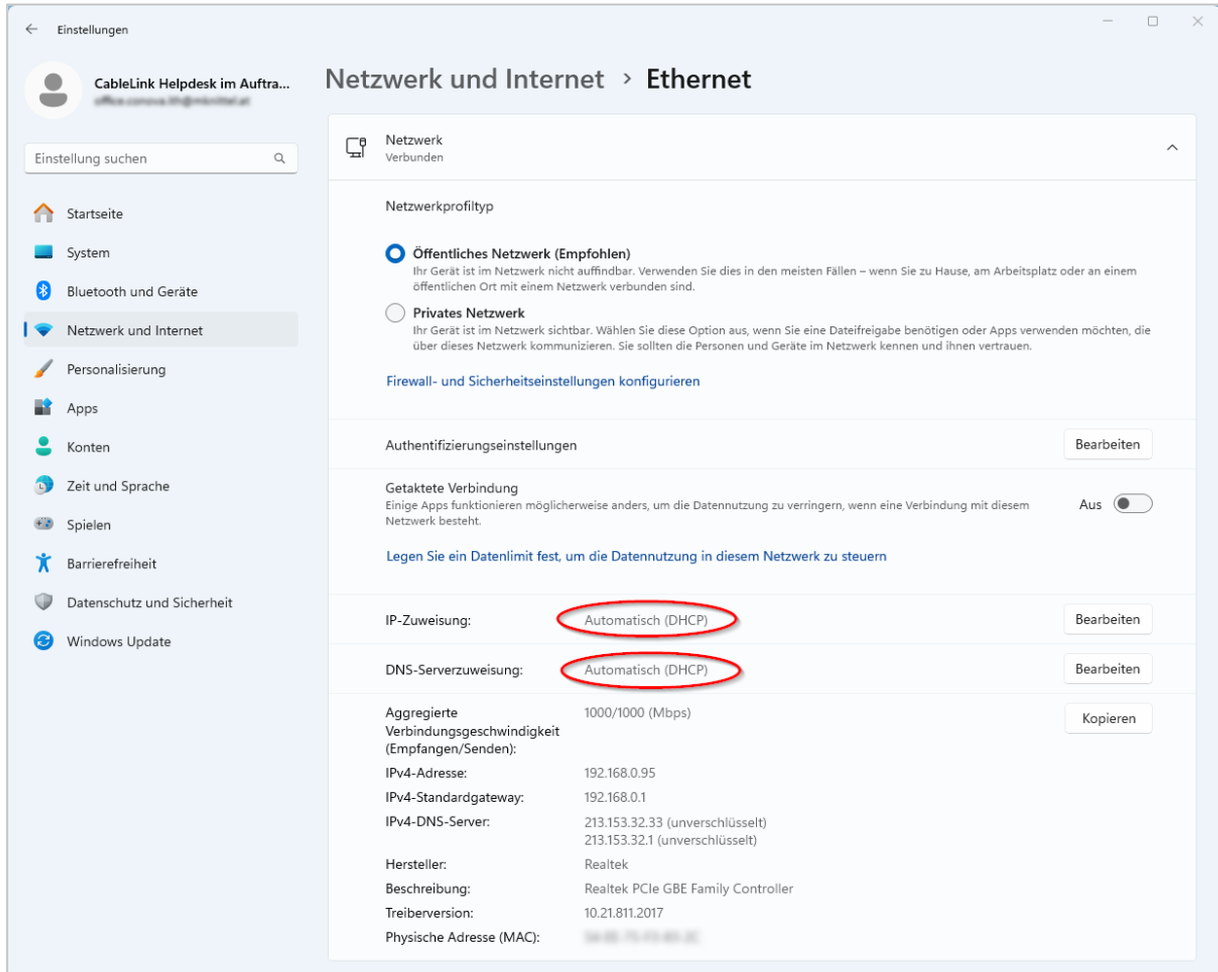
2) Klicken Sie danach auf **„Netzwerk und Internet“**.



3) Klicken Sie danach auf der rechten Seite auf **„Ethernet“**.



- 4) Hier müssen die Einstellungen „**IP-Zuweisung**“ und „**DNS-Serverzuweisung**“ auf „**Automatisch (DHCP)**“ gestellt sein.



The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the 'Netzwerk und Internet' > 'Ethernet' section. The 'Netzwerk' status is 'Verbunden'. The 'Netzwerkprofiltyp' is set to 'Öffentliches Netzwerk (Empfohlen)'. The 'Authentifizierungseinstellungen' button is 'Bearbeiten'. The 'Getaktete Verbindung' toggle is 'Aus'. The 'IP-Zuweisung' and 'DNS-Serverzuweisung' are both set to 'Automatisch (DHCP)', which are circled in red. The 'Aggregierte Verbindungsgeschwindigkeit' is 1000/1000 (Mbps). The 'IPv4-Adresse' is 192.168.0.95. The 'IPv4-Standardgateway' is 192.168.0.1. The 'IPv4-DNS-Server' are 213.153.32.33 (unverschlüsselt) and 213.153.32.1 (unverschlüsselt). The 'Hersteller' is Realtek. The 'Beschreibung' is Realtek PCIe GBE Family Controller. The 'Treiberversion' is 10.21.811.2017. The 'Physische Adresse (MAC)' is 18-8B-75-79-80-2E.

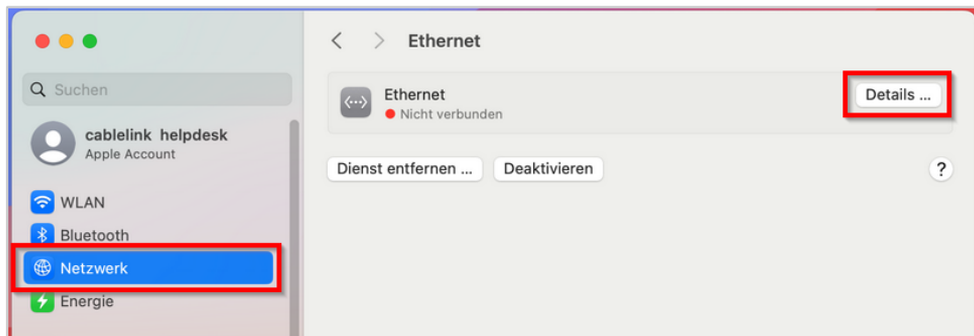
Netzwerk	Status
Netzwerkprofiltyp	Öffentliches Netzwerk (Empfohlen)
Authentifizierungseinstellungen	Bearbeiten
Getaktete Verbindung	Aus
IP-Zuweisung	Automatisch (DHCP)
DNS-Serverzuweisung	Automatisch (DHCP)
Aggregierte Verbindungsgeschwindigkeit (Empfangen/Senden)	1000/1000 (Mbps)
IPv4-Adresse	192.168.0.95
IPv4-Standardgateway	192.168.0.1
IPv4-DNS-Server	213.153.32.33 (unverschlüsselt) 213.153.32.1 (unverschlüsselt)
Hersteller	Realtek
Beschreibung	Realtek PCIe GBE Family Controller
Treiberversion	10.21.811.2017
Physische Adresse (MAC)	18-8B-75-79-80-2E

2.1.2 Ethernet-Konfiguration für MAC OS 15.5

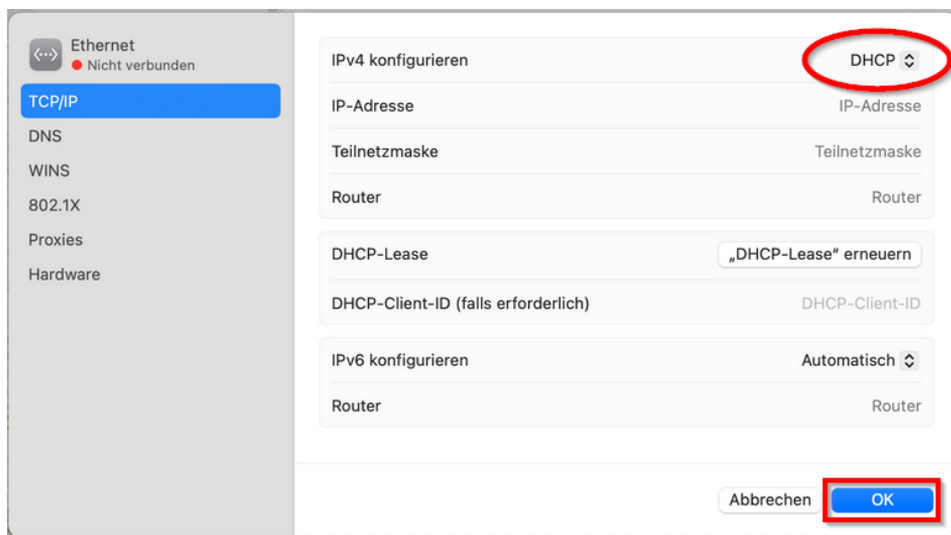
1) Wählen Sie unter dem **Apfelmenü** (Launchpad) die **Systemeinstellungen** aus.



2) Wählen Sie links **„Netzwerk“** und anschließend rechts **„Ethernet“**.



3) Klicken Sie rechts auf **„Details ...“**.
Wählen Sie unter **„TCP/IP“** auf der rechten Seite **„DHCP“** im Dropdown-Menü aus.



4) Sie sind nun **erfolgreich** mit dem **CableLink Internet verbunden**.



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Firmensitz: Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg, Österreich, T +43/662/8884-0, office@salzburg-ag.at, www.salzburg-ag.at,
UID: ATU33790403, Offenlegung nach § 14 UGB: Aktiengesellschaft, Salzburg, Landesgericht Salzburg, Firmenbuch: FN 51350s